



Chaussures d'élagueur Tilia S3 SRC HI CI WR AN WRU HRO | FRT025

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pointure	39
Coloris	Noir
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Semelle isolante contre le froid (CI)	Oui
Semelle isolante contre la chaleur (HI)	Oui
Semelle résistante à la chaleur par contact (HRO)	Oui
Norme EN ISO 20345	Oui
Résistance à la glisse	SRC
Matière de la tige	Cuir fleur
Matière de l'embout de protection	Acier
Type de chaussures	Hautes
Genre	Homme
Niveau de sécurité de la chaussure	S3
Norme EN ISO 20344	Oui
Préconisation métier	Forestier
Modèle	Tilia
Texte associé à la norme EN ISO 17249	Classe 2 - 24 m/s
Norme EN ISO 17249 : 2013	Oui
Poids de la chaussure P.42-43 (g)	2500
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui



► [Voir la fiche technique](#)

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Semelle anti-perforation pointe large (PL)	Oui
--	-----

Résistante à l'eau tige entière (WPA)	Oui
---------------------------------------	-----

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	FRT025
------------------------------	--------

Référence fabricant	CH031 CH031
---------------------	----------------

Marque	Francital
--------	-----------

Conditionnement	Paire carton - 3 pièces
-----------------	---------------------------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------